



Be Right™



Sension+ 5212 kombinierte pH-Elektrode mit S7 Schraubverschluss, für Cremes, viskose und verschmutzte Proben.

Artikel-Nr.: LZW5212.97.0002
CHF Preis: Kontakt
Verfügbar

5212 kombinierte pH-Elektrode mit großem Ringdiaphragma aus PTFE und Gelelektrolyt. Glasgehäuse. Messbereich: 0 - 14 pH, 0 - 100 °C. S7 Schraubkappe.

Die Elektrode eignet sich für Cremes, viskose und verschmutzte Proben und auch für destilliertes Wasser und Proben mit hoher Temperatur. Die verkapselte Referenz (mit AgCl beschichteter Ag-Draht), das große Ringdiaphragma aus PTFE und der Gelelektrolyt ermöglichen den perfekten Kontakt zwischen Gelelektrolyt und Probe ohne Kontamination durch externe Ionen.

Schnelle Reaktion

Große zylindrische pH-Glasmembran,

großes PTFE-Diaphragma.

Geringer Wartungsaufwand.

Gelelektrolyt, verkapselte Referenz.

Technische Daten

Abmessungen (D x L):	12 mm x 130 mm
Diaphragma:	PTFE-Ring
Elektroden-Anschluss:	Schraubkappe S7
Elektroden-Typ:	Labor
Elektrolytlösung:	N.v. – Gelelektrolyt
Genauigkeit:	0,002 pH mit PH31 Messgerät
Gewährleistung:	6 Monate
Länge:	130 mm
Material:	Sensorgehäuse: Glas
Messbereich:	pH-Wert von 0 bis 14
Parameter:	pH
Sensortyp:	Glas
Spezielles Ausstattungsmerkmal:	Die verkapselte Referenz, das große Ringdiaphragma aus PTFE und der Gelelektrolyt ermöglichen den perfekten Kontakt zwischen Gelelektrolyt und Probe ohne Kontamination durch externe Ionen.
Temperaturbereich:	0 - 100 °C